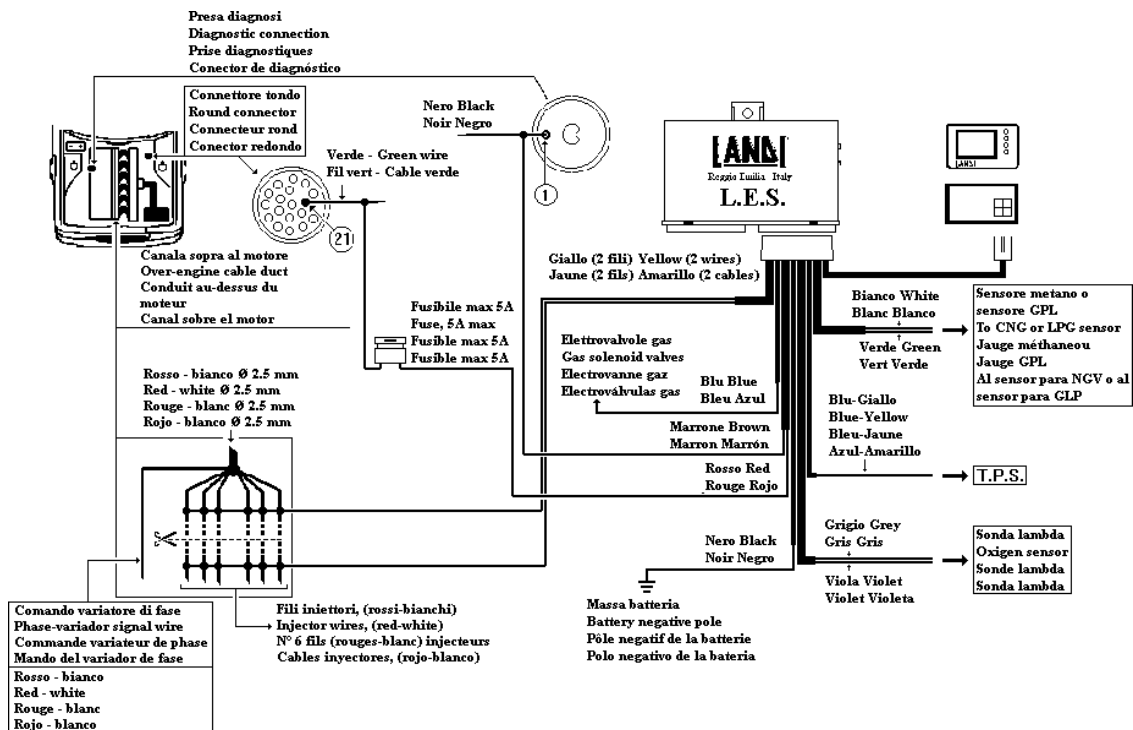


COMPONENTI KIT ANTERIORE	FRONT KIT COMPONENTS	COMPOSANTS KIT ANTERIEURE	COMPONENTES KIT DELANTERO	G.P.L. L.P.G.	METANO C.N.G.
Riduttore	Converter	Vaporisateur	Reducer	LE/LSEM	LMEM
Commutatore	Petrol start switch	Commutateur	Comutador	C97-L / P97	
avviamento a benzina		démarrage essence	arranque a gasolina		
Lambda Ecologic System	Lambda Ecologic System	Lambda Ecologic System	Lambda Ecologic System	LES 95 o 98	
Elettrovalvola G.P.L.	LPG solenoid valve	Electrovanne GPL	Electroválvula GLP	EV2	-
Sensore manometro metano	CNG sensor and manometer	Capteur pression Methane	Sensor de GNC y manómetro	-	805i
Miscelatore	Mixer	Mélangeur	Mezclador	LG 437	LM 437
Emulatore sonda lambda	Oxygen sensor simulator	Emulateur sonde lambda	Simulador sonda lambda	(351)	

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - SCHEMA ELECTRICO

16.11.98



NOTE

- Montare il miscelatore all'uscita del misuratore portata aria.
- La vettura ha 2 sonda lambda.
- a 4 fili (lavorare su una). Il segnale è sul filo nero.
- Per il collegamento dell'emulatore 351 consultare la pagina [BMW VARIE - 1](#)
- Collegare solo il filo lambda_in del LES al filo viola dello emulatore 351 lasciando scollegato il lambda_out.
- Segnale T.P.S. sul filo n° 2, nero
- Fissare la massa del L.E.S. sul polo negativo della batteria.
- Collegare la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione.
- Saldare le connessioni elettriche.
- Non utilizzare rubacorrente
- MATERIALE CONSIGLIATO**
- Set tubazioni e raccorderie

NOTES

- Install the mixer on to the air flow meter outlet to the engine.
- The car has 2 Oxygen sensors with 4 wires (Use 1 only). The signal is on black wire
- Check [BMW VARIE - 1](#) for (351) emulator installation.
- Connect LES lambda_in wire to the 351 emulator violet one. Do not connect lambda_out wire.
- T.P.S. signal is on wire #2, black
- Connect L.E.S. ground to the battery negative pole.
- Disconnect the battery before working.
- Soft solder wiring connections.
- DO NOT USE FAST-CONNECTIONS**
- OTHER SUGGESTED MATERIAL**
- Pipes and fitting set

NOTES

- Installer le mélangeur à la sortie du débitmètre .
- La voiture a 2 sondes lambda à 4 fils(opérer sur une).Le signal est sur le fil noir.
- Pour la connexion de l'Emulateur (351) voir [BMW VARIE - 1](#)
- Connecter seulement le fil lambda-in du LES au fil violet de l'emulateur 351 en laissant déconnecté le lambda-out
- Signal TPS sur fil noir.
- Fixer la masse du LES sur le pôle négatif de la batterie.
- Déconnecter la batterie avant d'effectuer n'importe quelle opération.
- Soudre les connexions électriques.
- NE PAS UTILISER DE CONNECTIONS RAPIDES.**
- MATERIEL CONSEILLE**
- Kit tuyaux et raccords

NOTAS

- Montar el mezclador en la salida del medidor del caudal aire
- El coche tiene 2 sondas lambda con 4 cables (conectar sólo una). Señal en el cable negro
- Para la conexión del Simulador (351) consultar [BMW VARIE - 1](#).
- Conectar sólo el cable lambda_in del LES al cable violeta del simulador 351 dejando desconectado el cable lambda_out
- Señal T.P.S. en el cable negro
- Fijar la masa del LES en el polo negativo de la batería.
- Desconectar la batería antes de efectuar cualquier operación
- Soldar las conexiones eléctricas
- No utilizar conexiones rápidas**
- MATERIAL ADICIONAL ACONSEJADO**
- Set cañerías y raciones